

SVJC Bohrstange HSS Positiv Rechts zum Drehen von Sacklochradius mit VC Wendeschneidplatte

ATORN

Anwendung

Zum Drehen von Sacklochradius mit VC Wendeschneidplatte 35°.

Ausführung

▪ präzisionsgefertigte Bohrstange **HSS**, mit Innenkühlung, Form V, Anstellwinkel 52°, Spitzenwinkel 35°, Freiwinkel 7°

Vorteil

- sehr schlanke Geometrie, optimiert für Konturdreharbeiten
- positive Geometrie des Körpers, sorgt für geringe Schnittkräfte
- sehr hohe Steifigkeit und sehr gute Schnittqualität, durch HSS Trägermaterial



Technische Daten

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Produktnummer | 1018509 402 |
| ISO-Bezeichnung | AH 25 R SVJC R/L 16 |
| Bohrungsdurchmesser min. | 28 mm |
| Schaftdurchmesser | 25 mm |
| Schneidenhöhe | 11,5 mm |
| Freistellungslänge | 44 mm |
| Länge | 200 mm |
| Spannflächenhöhe | 23 mm |
| Programmiermaß | 4,6 mm |
| Geeignet für Wendeschneidplatten | VC.. 1604.. |
| Herstellerteilenummer | 11111309 |
| EAN Code | 4050293347654 |
| Statistische Warennummer | 82078019 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com